

# 工程材料和实体检测技术服务合同

项目名称：惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程项目

委托单位：惠东县产业转移工业园管理委员会

承检单位：广东冠道建设工程检测有限公司



甲方：惠东县产业转移工业园管理委员会

乙方：广东冠道建设工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，甲、乙双方经过平等和友好协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，一致同意就惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程项目的试验检测业务达成如下协议，并签订本合同。

### 一、工程概括

- 1、工程名称：惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程项目；
- 2、工程地点：惠州市惠东县；
- 3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

### 二、检测标准

乙方根据各类试验检测标准（国家标准、行业标准、地方标准）且须满足本工程设计、建设、监理方相关试验检测的要求，按其取得的资质范围遵照相应标准与现行规范进行本标段相关试验检测工作，并取得相应的检测或试验资料和报告供甲方及本工程使用。

### 三、合同期限

合作期限：自合同生效之日起至双方履行完合同约定的权利和义务后，协议自然终止。

### 四、检测费用

甲方委托乙方具体试验检测项目、内容在乙方取得的资质范围内根据惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程项目施工图纸按相关规范进行试验检测。检测项目、内容、收费标准见附表。

1、本合同的试验检测费取整后暂定为人民币：¥595400元（含税），（大写：伍拾玖万五千肆佰元整）。最终检测费用按实际发生量进行结算。

#### 2、计量支付和结算原则

(1) 支付检测服务费用进度款时，按照实际完成检测工作量的 100% 支付进度款（以出具的检测报告或检测成果为依据）。

(2) 完成全部检测且出具正式报告后，甲方将剩下金额一次性支付给乙方。

(3) 乙方在每次申请付款时，应提供等额 1 个点增值税发票给甲方，甲方收到乙方发票后 7 日内转账至乙方账户。甲方不承担因财政资金不能及时到位给乙方位造成的损失。

#### 3、计价依据和款项支付：

检测项目的计价依据参考依据《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》惠建协[2017] 6 号的单价收费。

本合同涉及的所有期中计量支付、完工结算支付均由甲方支付到乙方在本合同约定的银行账户。

#### 4、乙方指定收款账户如下：

开户名称	广东冠道建设工程检测有限公司惠州分公司
银行账号	4405 0171 7339 0000 1980
开户银行	中国建设银行股份有限公司惠州惠东华侨城支行

## 五、权利义务

1、甲方委托乙方开展试验检测咨询服务工作，并根据本协议有关条款规定及时支付服务费报酬。乙方应严格按照国家及行业相关标准规范进行、完成合同约定的试验检测工作、提供试验检验报告，接受甲方监督。试验检测中，如遇不合格的，乙方应于24小时内通知甲方。

2、甲方、乙方必须以国家的法律、法规，行业规范为准则，共同做好项目的试验检测工作，甲方不得要求乙方出具虚假报告。

3、甲方应向乙方提供检测所需的各种原材料和半成品，对样品真实性、代表性负责，并负责协调联系监理见证签字确认。

4、乙方根据甲方需要在本合同生效之日起【5】日内制定检测方案，按试验检测相关标准及时提供试验检测报告，并对检测报告的真实性、准确性、公正性负责。

5、涉及现场检测，甲方需提供必要的协助（如安排辅助人员配合检测设备的现场转移、维护现场检测的安全等）。工期发生变动，双方对后续工作协商解决，不得影响本合同计量支付。

6、乙方向甲方提供开展试验检验报告一式叁份。

7、乙方应在本合同生效之日起【5】日内向甲方提供与本工程项目检测有关的资料，如检测机构等级证书、计量认证证书等资料复印件。

8、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

## 六、违约责任

1. 乙方未能按本合同约定时间向甲方提供检测报告的，每逾期一日，按检测服务费的千分之一向甲方支付违约金。

2. 乙方未经甲方同意将本合同项下义务转包的，按检测服务费的千分之一向甲方支付违约金。

3. 乙方出具的检测报告不符合各类试验检测标准（国家标准、行业标准、地方标准）或不能满足本工程设计、建设、监理方相关试验检测要求的，按检测服务费的千分之一向甲方支付违约金。

4. 甲方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任，违约金总额不超过本合同服务费总价款千分之一。

5. 甲、乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如一方违约，违约方承担违约责任，并参照合同法及双方商定的有关条款赔偿经济损失。

## 七、解决合同争议的方式

本合同产生争议，甲、乙双方应本着友好协商的积极态度进行协商解决，双方协商不成时，双方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 八、不可抗力

因不可抗力，致使合同不能履行，免除承担违约责任，但必须及时通知对方，并在合同期限内提供证明。

### 九、附则

1、本协议未尽事宜或超出本协议范围，双方可另行协商并签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

2、本协议一式肆份，甲方执两份、乙方执两份，具有同等法律效力，自甲乙双方法定代表人或其授权的委托代理人签字盖章之日起生效。

附件：《惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程材料和实体检测费用汇总清单》

甲方：惠东县产业转移工业园管理委员会  
公司

法定代表人或  
其授权的委托代理人



(盖章)



乙方：广东冠道建设工程检测有限

法定代表人或  
其授权的委托代理人

合同专用章  
(盖章)



签订日期：2024年5月24日

附件： 《惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程材料  
和实体检测费用汇总清单》

序号	检测内容	检测频率			对应《收费标准》序号	单价 (元)	小计
			暂定数量	单位			
1	抗弯拉强度	200 m <sup>2</sup> 左右取样1组， 150*150*550各三块1组	16	组	4.8.14	210	3360
2	水泥稳定级配碎石	配合比设计(不含原材料检测费用)	2	个	10.11.6	2450	4900
3	水泥(密度、标准稠度、比表面积、凝结时间、安定性、胶砂强度)	500t 每批	3	次	4.1	770	2310
4	砂(筛分、表观密度、堆积密度与空隙率、含泥量与泥块含量)	400m <sup>3</sup> /批	14	次	4.4	560	7840
5	砂(筛分、密度、含泥量、堆积密度、空隙率)	400m <sup>3</sup> /批	1	次	4.4	455	650
6	碎石(筛分、表观密度、堆积密度与空隙率、含泥量与泥块含量、针片状、压碎值)	400m <sup>3</sup> /批	13	次	4.5	980	12740
7	弯沉	每车道、每20m测1点	987	点	10.1.5	39	38690
8	压实度	每1000m <sup>2</sup> 测1点	3080	点	10.1.4	105	323400
9	无侧限抗压强度	每2000m <sup>2</sup> 或每工作班制备1组试件	31	组	10.11.2	350	10850
10	钢筋	同一炉号、同一牌号、同一规格、每种规格60吨为一批	15	次	4.16	266	3990
11	抗压强度	100 m <sup>2</sup> 左右取样1组	41	组	4.8.10	42	1722
12	抗压强度	3.5万块/批	2	组	10.13.3	210	420
13	抗压强度	每50m <sup>3</sup> 砌体中取1组	6	组	4.9.10	35	210
14	抗压强度	3.5万块/批	2	组	4.26.4	210	420
15	轻型触探	20m/基底	625	点	1.18.3	140	87500

16	击实试验、CBR、颗粒级配	同土场、土质每 5000m <sup>3</sup> 一次	45	次	10.11.1/10.1.11/1.2 0.4	1260	56700
17	2cm 厚透水砂浆配合比	配合比设计(不含原材料检测费用)	1	个	4.9.27	420	420
18	混凝土	配合比设计(不含原材料检测费用)	2	个	4.8.9	700	1400
19	单位面积质量、厚度、断裂强度及伸长率、撕破强力、CBR 顶破强力	同一规格、每种规格为一批	1	次	10.18	1120	1120
20	断裂强力和断裂伸长率	同规格品种、等级、同一生产工艺稳定连续生产 500 卷为一批	1	次	10.18	490	490
21	劈裂强度	/	1	个	10.12.6	210	210
22	反光标线逆反射系数	每公里测 3 处, 每处测 9 点	5	处	10.6.3	140	700
23	反光标志逆反射系数	每块板每种颜色测 3 点	75	块	10.6.2	140	10500
24	闭水试验	全数检测	3243	m	10.1.14	3.5	11351
25	厚度	每 1000m <sup>2</sup> 测 1 点	2	点	10.1.6	350	700
26	厚度	每公里测 3 处, 每处测 6 点	5	处	10.6.4	14	70
27	抗渗 P6	每施工台班取样一组, 每超出 500m <sup>3</sup> 取样一组。	7	组	4.8.19	350	2450
28	承载能力、残余变形	500 套为一批, 每批抽取 2 套	6	批	10.16	980	5880
29	镀锌层重量、镀锌层均匀性	同一类型, 同一等级, 同一进场为一批	1	批	4.25	350	350
30	结构尺寸、老化前机械性能、电性(20 度电阻、90 度电阻、电压试验)	同一类型, 同一等级, 同一进场为一批	1	批	4.55	546	546
31	沥青含量及矿料级配、马歇尔稳定度试验	每台班 1 次	2	次	10.10.3/10.10.4	1792	3584
32	合计						595474

## 总公司授权分公司开票收款的委托书

惠东县产业转移工业园管理委员会

本授权委托书申明：广东冠道建设工程检测有限公司 现授权委托广东冠道建设工程检测有限公司惠州分公司对惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路采购工程材料和实体检测服务进行代开发票和代收款工作，在整个代理过程中，广东冠道建设工程检测有限公司惠州分公司的一切行为均代表总公司，与总公司的行为具有同等法律效力，总公司将承担该分公司行为的全部法律后果和法律责任。

本授权自本公司盖章之日起生效，代理单位无权转换代理权。

特此授权！

委托单位（盖章）：广东冠道建设工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

志强杨

受托单位：广东冠道建设工程检测有限公司惠州分公司

开户账号：4405 0171 7339 0000 1980

开户银行：中国建设银行股份有限公司惠州惠东华侨城支行

授权委托日期：2024 年 月 日

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：HZ2405230702

广东冠道建设工程检测有限公司：

受惠东县产业转移工业园管理委员会委托，惠东产业转移工业园鹏泰一路及鹏顺路一期道路工程材料和实体检测服务（采购项目编码：4413237946452562405150610），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍拾玖万伍仟肆佰圆整（¥595,400.00元）。服务时限为：自签订合同之日起至完成全部服务内容。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与惠东县产业转移工业园管理委员会接洽，在15个工作日内与惠东县产业转移工业园管理委员会按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

惠东县行政服务中心

2024年05月23日

广东省网上中介服务超市  
广东省网  
广东省网  
广东省网